



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ DEPARTAMENTO
KAUNO SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.
Skyriaus duomenys: Rotušės a. 12, LT-44279 Kaunas, tel. (8 37) 40 1292, faks. 8 7066 2000, el.p. kauno.skyrius@aaa.am.lt,
<http://gamta.lt>.

Jurbarko rajono savivaldybės administracijai 2015-09-24 Nr. (15.2)-A4-10684
Tauragės visuomenės sveikatos centro Jurbarko I 2015-09-02 Nr. R4-29-1709
skyriui
Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento
prie Vidaus reikalų ministerijos Jurbarko PGT
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Tauragės teritoriniam padaliniui

**ATRANKOS IŠVADA
DĖL MELIORACIJOS STATINIŲ REKONSTRAVIMO
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

- 1. Informaciją pateikė:** Jurbarko rajono savivaldybės administracija, Dariaus ir Girėno g. 96, LT-74187, Jurbarkas.
- 2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:** Jurbarko rajono savivaldybės administracija, Dariaus ir Girėno g. 96, LT-74187, Jurbarkas.
- 3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas.** Jurbarko rajono Agliuonos upelio baseino ir kitų melioracijos griovių bei juose esančių statinių rekonstravimas.
- 4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta** (apskritis, miestas, rajonas, kaimas). Projektą numatoma įgyvendinti Jurbarko rajono savivaldybės Raudonės seniūnijos Stakių kadastro vietovėje - Pasnietalio, Dubinskių, Klapatinės ir Paagliuonio kaimuose, ir Veliuonos seniūnijos Veliuonos kadastro vietovėje – Terespolio kaime. Numatomi rekonstruoti melioracijos statiniai yra intensyviai naudojami žemės ūkiui. Griovių trasos praeina per dirbamas žemes, pievas.
- 5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.** Projekto metu numatoma rekonstruoti apie 16 km griovių, apie 16 vnt. pralaidų, apie 1,6 km drenažo rinktuvų ir apie 106 drenažo žiotis, kuriuose tyrinėjimų metu nustatytos įvairios deformacijos: dugne ir žemutinėse šlaitų dalyse susikaupusios sąnašos, bermos, vešli žolinė augalija. Laiku neišvalius sąnašų, žiotys pasislinko po jomis, sąnašos užžėlė tankia augmenija, drenažo sistemos tapo patvenktos. Projekto metu melioracijos grioviai bus rekonstruojami atstatant projektinius parametrus, nukertant menkaverčius krūmus šlaituose, išvalant dugną nuo sąnašų (sureguliuoti upeliai nebus valomi) ir atstatant profilį. Kai kurios griovių dalys yra patvenktos dirbtinėmis kliūtimis, todėl numatomas dirbtinių kliūčių išardymas, iškastų žemių pasklaidymas, šakų ir šaknų išrinkimas, pakrovimas ir išvežimas, pažeistų šlaitų sutvarkymas ir apsėjimas. Prie valomų griovių ruožų numatytas pagriovių lėkščiavimas. Rekonstruojant griovius, kai kurie darbai bus atliekami rankiniu būdu (pvz. krūmų kirtimas). Darbus numatoma vykdyti sausuoju metų laiku, kada mažiausias vandens lygis grioviuose. Projekto metu numatoma demontuoti pralaidų

antgalius ir įrengti naujus – latakų tipo. Visoms pralaidoms tarpus tarp vamzdžių užtaisyti betonu, armuojant betoną armatūros tinklu. Antgaliai bus remontuojami betonu, bus įrengiamos naujos tvirtinimo plokštės. Vykdamas rekonstrukcijos darbus, bus naudojama statybinė technika: ekskavatorius (sąnašoms iš griovių dugno valyti ir griovių šlaitams atstatyti), traktorius (išvalytoms sąnašoms šalia griovio paskleisti ir lėkščiuoti, iškirštiems krūmams išvežti), mini krautuvas, vibrovolas, savivarčiai, ratinis traktorius. Naudojama technika atitiks Europos standartų reikalavimus. Sąnašos iškastos iš griovių, iškiršti krūmai nebus sandėliuojami vandens apsaugos juostose. Darbai, galintys užteršti aplinką, nebus vykdomi vandens telkinių apsaugos juostose. G/b atliekos bus išvežamos perdirbimui, iškiršti menkaverčiai krūmai ir menkaverčiai medeliai bus sunaudojami kaip biokuras. Sąnašinis gruntas pasklaidomas. Griovių – imtuvų šlaituose augantys medžiai ir krūmai, nebloginantys sausavimo sistemų veikimo, bei vandens nuleidimo, numatomi išsaugoti. Taip pat pamiškėse esančiuose apsauginiuose grioviuose krūmai ir medžiai nebus šalinami. Vykdamas griovio remonto darbus nebus pažeisti jų vandens režimai. Griovių apsauginės juostos pločiai bus išsaugoti.

Projektui įgyvendinti ir projekte numatyta veikla vykdyti planuojama gauti Europos Sąjungos finansinę paramą pagal Kaimo plėtros 2014-2020 metų programos priemonę „Investicijos į materialųjį turtą“ veiklą „Parama žemės ūkio vandentvarkai“.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į Natura 2000 teritorijas. Artimiausia veiklos vietai saugoma teritorija yra Nemuno kraštovaizdžio draustinis (apie 2,4 km nuo objekto artimiausio taško).

6. Pastabos, pasiūlymai.

- 6.1. PŪV vykdyti vadovaujantis Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašu, patvirtintu 2014-12-16 LR aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-1038 „Dėl paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais), nuostatomis.
- 6.2. Jei numatomas saugotinių želdinių, augančių ne miško žemėje, kirtimas, vadovautis Želdinių apsaugos vykdant statybos darbus taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. D1-193.
- 6.3. Medžių būklės vertinimas, apsauga, kirtimas ir tvarkymas turi būti vykdomi pagal Lietuvos Respublikos Želdynų įstatymo nuostatas.
- 6.4. Apie priimtą atrankos išvadą informuoti visuomenę Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše nustatyta tvarka. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą.

- 7.1. Planuojamos ūkinės veiklos metu bus tik rekonstruojamos jau esamos melioracijos sistemos, nebus įrenginėjamos naujos sistemos.
- 7.2. Veikla neturės neigiamos įtakos aplinkai, bet turės teigiamą poveikį žemės ūkio naudmenoms ir prisidės prie naudmenų efektyvesnio panaudojimo vystant jose žemės ūkio veiklą.
- 7.3. Atlikus melioracijos statinių rekonstrukciją bus išspręstas paviršinio vandens nutekėjimas į vandens imtuvus, pagerintas viršutinis dirvožemio sluoksnis, apsaugant jį nuo paviršinio vandens pertekliaus.
- 7.4. Sklypai, kuriuose numatoma rekonstruoti melioracijos sistemas, į saugomas teritorijas nepatenka.

7.5. Susidariusios atliekos bus tvarkomos atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų nustatyta tvarka.

8. Priimta atrankos išvada: Poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 9 ir 10 dalių nuostatomis, suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę teikti atsakingai institucijai, šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūrai, pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos organizatorius, poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas ir poveikio aplinkai vertinimo subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą.

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Kauno skyriaus vedėja



Donata Bliudžiuvienė